PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 61146690 A

(43) Date of publication of application: 04.07.86

(51) Int. Ci

B62D 65/00 B23P 21/00

(21) Application number: 59269165

(22) Date of filing: 19.12.84

(71) Applicant:

HONDA MOTOR CO

LTDDAIFUKU CO LTD

(72) Inventor:

ASANO KAJIO SATO TOSHIHIKO ODA HARUO ABE YASUAKI

WATANABE YOSHITAKA

(54) ASSEMBLY OF PARTS ONTO BOTH SIDES OF ASSEMBLED BODY

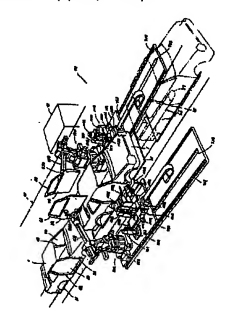
(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the stop of wagons by transferring an assembled body from a synchronously transferring wagon onto the both movable-base sides and setting a part by a robot in this state and returning the assembled body onto the wagon after assembly and sending the wagon to the next process.

CONSTITUTION: An assembled body 1 is supported and transported by a wagon 31 which is shiftable on a certain passage 30. A pair of movable bases 70A and 70B arranged on the both sides of a certain passage 31 are synchronously transferred by the drive of servomotors 75A and 75B in timing with the wagon 31. During this synchronous transfer, the assembled body 1 is supported on the both movable bases 70A and 70B sides. Then, the robots 80A and 80B installed onto the both movable bases 70A and 70B are operated, and set the doors 2A and 2B as the holding parts at the opened ports 3A and 3B of the assembled body 1. Then, assembly work is performed by the assembly-work apparatuses 100A and 100B installed onto the both movable bases 70A and 70B. Then, the body 1 is

transferred onto the wagon 31, and sent into the next process, and the stop of the wagon is prevented.

COPYRIGHT: (C)1986, JPO& Japio



⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 146690

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和61年(1986)7月4日

B 62 D 65/00 B 23 P 21/00 2123-3D D-7173-3C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全14頁)

②特 願 昭59-269165

②出 願 昭59(1984)12月19日

砂発 明 者 浅 野 嘉二男 狭山市東三ツ木280

砂発 明 者 佐 藤 俊 彦 川越市今福1672-1-306

⑫発 明 者 小 田 治 男 大阪市西淀川区御幣島3丁目2番11号 株式会社ダイフク

内

砂発 明 者 安 部 泰 明 大阪市西淀川区御幣島3丁目2番11号 株式会社ダイフク

内

砂発 明 者 渡 辺 義 孝 大阪市西淀川区御幣島3丁目2番11号 株式会社ダイフク

内

⑪出 頤 人 本田技研工業株式会社

⑪出 願 人 株式会社ダイフク

90代 理 人 弁理士 森本 義弘

東京都港区南青山2丁目1番1号

大阪市西淀川区御幣島3丁目2番11号

明 細 杏

1. 発明の名称

被組立て本体両側への部品組立て方法

2. 特許請求の範囲

3.発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、例えば自勘車組立てラインにおいて 搬送されてきたボディに対してドアーを自動的に、 組立てるときなどに採用される被組立て本体両側 への部品組立て方法に関するものである。

従来の技術

ボディを被組立て本体とし、またドアーを部品 としたとき、従来、ボディに対するドアーの組立 ては次のようにして行なっていた。すなわち、ボ ディを支持搬送する台車を組立て位置に精度よよ 停止させ、そして組立て位置に配設したドアー 給装置を、予め設定された動きに基づいて作動さ せてドアーをボディのドアー取付け関ロ部にも自 いたが変置を、予め設定された動きに基づいて も し、その後、同じく組立て位置に配設したら も いたがディに対する に いていた。

発明が解決しようとする問題点

上記した従来方法によると、組立て位置においてボディ、すなわち台車を停止させることから、 自動車組立てライン全体における流れ速度が影響 されて低速になり、全体作業の値率化を妨たげて いた。

問題を解決するための手段

上記した本発明方法によると、同期移動している台車から被組立て本体を両可動台側に渡し、この状態で可動台側のロボットにより部品をセットすると共に、作業装置により組立て得、その後、被組立て本体を、同期移動している台車に渡して該台車により次工程に搬送し得る。

突 施 例

以下に本発明の一実施例を図面に基づいて説明

前記吊下げ搬送装置(10)の下方には、その吊下げ搬送経路に沿った一定経路(30)上で移動自在な台車(31)が配設される。この台車(31)の上部には、複数の支持ブラケット(32)が速設され、前記ボディ(1)を支持搬送する。また台車(31)の移動力は、

ta.

この実施例においては、第1図〜第6図に示すように被組立て本体の一例として自動車のボディ(1)を示し、また両側に組立てられる部品としてドアー(2A)(2B)を示しているが、本発明ではこれらに限定されるものではなく、例えば工作機械の組立てなど種々な組立てに採用し待るものである。前記ボディ(1)の両側にはドアー(2A)(2B)を取付けるための関ロ部(3A)(3B)が形成され、そして関ロ線(4A)(4B)の前縁近くにはねじ孔(5A)(5B)が形成されている。(6A)(6B)はドアー線を示す。

第1図~第5図において(10)は吊下げ搬送装置で、トロリ案内用レール(11)と、その上方に沿って架設されたトロリ駆動装置用レール(12)と、前記トロリ案内用レール(11)に案内されるトロリ装置(13)と、このトロリ装置(13)に連設したハンガ(14)と、前記トロリ駆動装置用レール(12)に案内されるトロリ駆動装置(チェンコンベヤなど)(15)とから構成される。前記トロリ装置(13)のフロントトロリは、前記トロリ駆動装置(15)からの駆動

該台車(31)側に設けた受動ピン(33)に対してフロアコンベヤ(34)から与えられる。すなわちフロアコンベヤ(34)は、駆動チェン(35)を有し、この駆動チェン(35)の複数箇所に前記受動ピン(33)に係合自在な突起(36)を設けている。前記駆動チェン(35)の駆動は、サーボモータ(37)に運動する輪体に該駆動チェン(35)を巻回することにより行なわれ、そしてサーボモータ(37)に運動するパルスジェネレータ(38)を設けて台車(31)の移動速度を検出すると共に、その検出した速度値信号(39)をコントローラ(48)に入れるベく機成してある。

前記一定経路 (30) の所定箇所には組立て場所 (40) が形成され、この組立て場所 (40) の始端部に、前記 固定枠 (22) と一体の保持枠 (42) に多数の光電スイッチ (43) を取付けて構成したドアー車種検出装置 (44) と、床側からのスタンド (45) に多数の光電スイッチ (46) を取付けて構成したボディ車種検出装置 (47) とが設けられる。これら車種検出装置 (44) (47) は、ボディ (1) やドアー (2A) (2B) の形状、寸法が車種によって異なり、それに応じて何時に

検出動する光電スイッチ(43)(46)の個数、場所の組合わせ変化により車種を検出するものである。 その比較、検出は各光電スイッチ(43)(46)が接続するコントローラ(48)にて行なわれ、そしてボディ(1)とドアー(2A)(2B) が異種のときには搬送の停止と蟄告とが成される。

前記租立て場所(40)の始端部に、トロリ装置(13)を停止させ且つ停止位置を修正する停止位置修正装置(50)が設けられる。すなわち第7回~第9回に示すように、前記トロリ駆動装置用レール(12)の側部に沿って前記原定枠(22)に取付けたガイドレール(51)が配設され、このガイドレール(51)に摺動体(52)を介して案内される可動枠(53)を設けると共に、この可動や(53)を往復移動させるシリンダ装置(往復駆動装置の一例)(54)を固定枠(22)の間に設けている。前記可動枠(53)には、トロリ停止装置(55)と、前記ハンガ(14)に設けた被クランプ部(21)に作用するクランプ装置(56)とが設けられる。すなわち、前記可動枠(53)の先端下面に、一定経路(30)の方向に一対のガイド板

床レール(714)(718)に沿ってラック(734)(738)を 敖設すると共に、このラック(73A)(73B)に咬合す るピニオン(74A)(74B)を可動台(70A)(70B)に設け たサーボモータ(75A)(75B)に運動することにより 可能となる。なおサーポモータ(75A)(75B)の近く には、可動台 (70A)(70B) の移動速度を検出する パルスジェネレータ(76A)(76B)が配設され、第19 図に示すように、ここからの検出信号(77A)(77B) をコントローラ(48)に入れると共に、前記速度値 信号(39)に対する速度差を演算し、該コントロー ラ(48) からその速度差に基づいた制御信号(78A) (78B)を前記サーポモータ(75A)(75B) に与えるよ うにしてある。両可動台(70A)(70B)上には、上手 個にドアー移載用のロボット(80A)(80B)が配設さ れ、また下手側に租立て作業装置の一例であるね じ締め装置(100A)(100B)が配設され、さらに中間 部の内面側には受取り装置(120A)(120B)が配設さ れる。

前記ロボット(80A)(80B)は、可動台(70A)(70B) 上に配設した駆動部(81A)(81B)や、最終的に自由

第1 図~第3 図に示すように、前記組立て場所 (40) においては一定経路(30) の両側夫々に可動 台(70A)(70B)が配設されている。すなわち可動台 (70A)(70B)は、床レール(71A)(71B)に摺動体(72A) (72B) を介して支持案内され、その往復移動は、

選動自在な作動院(82A)(82B)などを有し、作動腕 (82A)(82B)の端部には卸し装置(83A)(83B)が取付 けられる。これら卸し装置(83A)(83B)は第10図、 第11図に示すように、前記作動腕(82A)(82B)の端 部に前後方向軸(84A)(84B)を介して回勤自在に取 付けた取付け枠(85A)(85B)と、この取付け枠(85A) (858)の下端複数箇所 (実施例では夫々二箇所)に 前記一定経路(30)に沿った横軸(86A)(86B)を介し て上下揺動自在に取付けられ且つ内端に上向きの 受け面(87A)(87B)を有するアーム(88A)(88B)と、 このアーム(884)(888)に運動すべく取付け枠(854) (85B) との間に設けたシリンダ装置 (揺動駆動装 匿の一例)(89A)(89B)と、前記取付け枠(85A)(85B) の内面側複数箇所(実施例では4箇所)に設けた バキュームカップ (吸着具の一例) (90A)(90B)な どから構成される。

前記ねじ締め装置 (100A)(100B) は第1 図~第3 図、第12図、第13 図に示すように、前記可動台 (70A)(70B)上にガイドロッド(101A)(101B)を介して取付けられ且つ一定経路(30)に沿って移動自在

な第1スライド台(102A)(102B)と、この第1スライド台(102A)(102B)を往復移動させる第1駅動装置 (103A)(103B)と、前記第1スライド台(102A)(102B)に前後移動自在に取付けた第2スライド台(104A)(104B)と、前後移動させる第2駅動装置(105A)(105B)と、前記第2スライド台(104A)(104B)に取付けた昇降台(106A)(106B)と、昇降駅勘装置(107A)(107B)と、前記昇降台(106A)(106B)に取付けたねじ締め具(108A)(108B)と、その駅動装置 (108A)(109B) などから構成される。(110A)(110B)はボルト供給装置を示す。

前記受取り装置(120A)(120B)は第13図〜第17図に示すように、前記可動台(70A)(70B)の内面から速設した固定フレーム(121A)(121B)と、この固定フレーム(121A)(121B)の内面複数箇所に上下方向に取付けたガイドレール(122A)(122B)と、このガイドレール(122A)(122B)と、このガイドレール(122A)(122B)に摺動体(123A)(123B)を介して支持案内される昇降フレーム(124A)(124B)と、両フレーム間に配設したシリンダ装置(昇降駆動装置の一例)(125A)(125B)と、前記昇降フレ

(30)の方向に扱分けて配設され、前記昇降フレー ム(124A)(124B)上に一定経路(30)方向とは直交す る 横方向にブラケット(138A)(138B)を介して配設 したガイドロッド(139A)(139B)と、このガイドロ ッド(139A)(139B)に沿って配設した螺子軸(140A) (140B)と、前記ガイドロッド (139A)(139B) に案 内されて移動自在で且つ前記集子軸(140A)(140B) に螺合する可動体 (141k) (141B) と、 この可動 体(141A)(141B) の上面に取付けた押し具 (142Å) (142B)と、前記煤子輔(140A)(140B)に運動するサ ーポモータ (143A)(143B) と、このサーポモータ (143A)(143B)に連動して前記押し具(142A)(142B) の移動量を検出するパルスジェネレータ (144A) (144B)とから構成される。第19関に示すように、 パルスジェネレータ(144A)(144B)からの検出信号 (145A)(145B)はコントローラ(48)に入り、そして 該コントローラ(48)から前記ロボット(80A)(80B) に前記移動量に基づいた作動指令 (146A) (146B) を与えると共に、ねじ締め装置(100A)(100B)に前 記移動量に基づいた作動指令(147A)(147B)を与え

ーム(124A)(124B) 上に設けた持上げ装置 (126A) (126B)、ならびにセンタリング装置(127A)(127B) などから構成される。 前記持上げ装置 (126A) (126B)は一定経路(30)の方向に振分けて配設され、 昇降フレーム(1244)(1248)に取付けたペースプレ ート(128A)(128B)と、このベースプレート(128A) (128B)にクロスローラガイド(129A)(129B)を介し て前後進自在に支持案内される第1スライドプレ ート (130A)(130B) と、この第1スライドプレー ト(130A)(130B)の中立を維持する第1ばね(131A) (131B) と、 前記第1スライドプレート (130A) (130B)にクロスローラガイド(132A)(132B)を介し て左右動自在に支持案内される第2スライドプレ ート(1334)(1338)と、この第2スライドプレート (133A)(133B) の中立を維持する第2ばね (134A) (134B) と、 前記第2スライドプレート (133A) (133B)上にクロスローラベアリング(135A)(135B) を介して収益心(1364)(1368)の周りに回転自在に 取付けた受け具(1374)(1378)とから構成される。 前記センタリング装置 (127A)(127B) も一定経路

るべく構成してある。

第1図、第18図、第19図に示すように、前記可 動台(70Å)(70B) の内側上には、ボディ(1)の開口 級(4A)(4B) とドアー級(6A)(6B) との隙間(151A) (1518)、(1524)(1528)を検出するイメージセンサ 一装置 (150A)(150B) が配設される。すなわちイ メージセンサー装置(150A)(150B)は、前部におけ る高さ方向の隙間 (151A)(151B) を検出する第1 イメージセンサー(153A)(153B)と、後部における 高さ方向の隙間 (151A)(151B) を検出する第2イ メージセンサー(154A)(154B)と、後部における車 長方向の隙間 (152A)(152B) を検出する第3イメ ージセンサー(155A)(155B)とからなる。なおボデ ィ(1) の絶対位置の検出は第3イメージセンサー (155A)(155B)で兼用するが、これは別に専用を配 設してもよい。各イメージセンサー(153A)(153B)、 (154A)(154B)、(155A)(155B)からの検出値はアン プ(156A)(156B) を介してコントローラ(48)に入 り、このコントローラ(48)において基本値と前記 検出値を演算し、その差に基づいてロポット(80A) (80B)に制御僧号(157A)(157B)を与える。

次に、上記実施例の作用を説明する。

係合具(19A)(19B) を介してドアー(2A)(2B) を 係合保持してなるハンガ(14)、すなわちトロリ装 匯(13)は、その受動ドッグ(17)にトロリ駆動装置 (15) の駆動突起(16) が係合することからトロリ 案内用レール(11)に支持され搬送される。そして ドアー(24)(28)が第4図、第5図に示すようにド アー車種検出装置(44)に対向した場所において、 第8図、第9図に示すように横方向に突出してい るストッパ板(58)が受動ドッグ(17)に作用し、こ の受動ドッグ(17)を下降して駆動突起(16)から離 脱させる。同時にストッパ板(58)がホールドドッ グ(18)に接当し、以ってトロリ装置(13)は非駆動 で定位置に停止される。これにより停止したドア ー(2A)(2B)の車種がドアー車種検出装置(44)によ って検出され、その検出信号(44a) がコントロー ラ(48)に入れられる。トロリ装置(13)が停止した ことを検出すると同時に、作動シリンダ装置(64) により両クランプ腕(63)が第9図仮想線から実線

には台車(31)の移動を停止させ、警告を発する。

車種に応じて卸し位置が修正されたドアー(2A) (2B)に対してロボット(80A)(80B)が作用する。こ こでロボット(80A)(80B)は車種に応じた基本的な 動作を行なう。すなわちアーム(88A)(88B)を上昇 させた状態において、取付け枠 (85A)(85B) の前 進と上昇とによって、受け面 (87A)(87B) をドア - (2A)(2B)の下端に下方から接当させて該ドアー (2A)(2B)を持上げる。これによりドアー(2A)(2B) は係合具(19A)(19B)の係合から外れる。したがっ てドアー(2A)(2B)は、例えばハンガ(14)に傾斜し て保持されていたとしても、夫々扱分けて配設し たアーム(884)(888)を介しての持上げにより、そ の水平度が自動的に修正されることになる。この 後、バキュームカップ(90A)(90B)が吸引作用され、 ドアー(2A)(2B)の外面を該パキュームカップ(90A) (80B) で吸着して第10図の状態にする。そしてド アー(2A)(2B)は、ロボット(80A)(80B)の作用によ りハンガ(14)から完全に卸され、後述するように ボディ(1) に供給すべく週ばれるのであるが、そ

に示すように揺動し、被クランプ部(21)のクランプを行なう。前記コントローラ(48)からは、前記検出信号(44a)に基づいたドアー車種信号(44b)がシリンダ装置(59)に与えられ、以って可動枠(53)と共にハンガ(14)を移動させる。そして前記ドアー(2A)(2B)が初期の位置に違したとき、設定被検出部の一例であるドアー線をドアー車種検出装置(44)が検出し、それに基づいてコントローラ(48)から与えられる停止信号(44c)でシリンダ装置(46)を停止させ、以って当該ドアー(2A)(2B)を卸し位置の車種に応じた箇所に位置させる。

一方、ボディ(1)を支持してなる台車(31)は、その受動ピン(33)が駆動チェン(35)の突起(36)に、係合することから一定経路(30)上を所定速度で走行する。そしてボディ(1)はボディ車種が検出され、その検出信号(47a)がコントローラ(48)に入れられる。ここでコントローラ(48)は、両検出信号(44a)(47a)が一致(同一車種)したときには次作動にステップするが、不一致(異種)のとき

の際に吸着作用と、アーム(88A)(88B)による下端 支持とによって、振動などで落下するようなこと が防止される。

ロボット(80A)(80B)がドアー(2A)(2B)を受取り、 そして同種検出が成された状態で、遊続移動して いる台車(31)にタイミングを合わせて、サーボモ ータ(75A)(75B)の駆動により両可動台(70A)(70B) を同期移動させる。その際に、台車(31)の速度値 がパルスジェネレータ(38)から速度値信号(39)と してコントローラ(48)に入っており、また可勤台 (70A)(70B) の速度値がパルスジェネレータ(76A) (76B)から検出信号(77A)(77B) としてコントロー ラ(48)に入っている。ここで、このコントローラ (48)においては、速度値信号(39)に対する検出信 号(77A)(77B) の速度差が演算され、その速度差 に基づく制御倡号 (78A)(78B) を前記サーボモー タ(75A)(75B) に与える。これにより可動台(70A) (70B)は台車(31) と完全に周期移動すべく速度制 このような同期移動中において、前 記台車(31)上のボディ(1) が両可動台(70A)(70B)

側に特上げ支持される。すなわち下降状態の昇降 フレーム(124A)(124B)が上昇され、上昇する受け 具(137A)(137B)をボディ(1) の下端に接当させて 該ボディ(1)を持上げ、第15図に示す状態にする。 次いで下端に押し具(142A)(142B)が外側から対向 しているセンタリング装置(127A)(127B)を車種信 号に基づいて作動させる。すなわちサーボモータ (1434)(1438)を駆動し、可動体(1414)(1418)を介 して両押し具(142A)(142B)を互いに接近動させる。 これにより両押し具(142A)(142B) がポディ(1)の 下端を両側から挟持し、以ってセンタリングを行 なう。このとき、受け具 (137A)(137B) に対する ボディ(1)の 収置姿勢に応じて、 該受け具 (137A) (1378)に対して下端が摺接しようとするが、これ は車巾方向においては第1ばね (131A)(131B) に 抗しての第1スライドプレート (130A)(130B) の 移動、車長方向においては第2ばね(1344)(1348) に抗しての第2スライドプレート(133A)(133B)の 移動、周方向においては縦軸心 (136A)(136B) の 周りでの受け具(137A)(137B)の回転により吸収し

得、以って前述した修正は全く生じない。前記ポディ(1)の取巾は一定ではなく、何mかの範囲内でランダムであり、したがってセンタリングに伴なう押し具(142A)(142B)の移動量は、たとえ取種が同じであったとしても一定ではない。この押し具(142A)(142B)の実質的な移動量はパルスジェネレータ(144A)(144B)により検出され、その検出信号(145A)(145B)がコントローラ(48)に与えられる。これに基づいてコントローラ(48)からは、ロボット(80A)(80B) ならびにねじ締め装置(100A)(100B)に対して、当該ボディ(1)の取巾に応じた作動損令(主として前進量)(146A)(146B)、(147A)(147B)が発せられる。

前述したようにセンタリングしたボディ (1) に 対してドアー (2A)(2B) の供給が行なわれる。す なわち、先ず車種に応じた基本動作によって、開 口部 (3A)(3B) の外側に接近してドアー(2A)(2B) が対向位置される。次いで第1イメージセンサー (153A) (153B) と第2イメージセンサー (154A) (154B) とによる高さ方向の隙間 (151A)(151B)が

検出され、 さらに第3イメージセンサー (155A) (155B)によって車長方向の隙間(152A)(152B)と絶 対位置とが検出される。各検出信号はコントロー ラ(48) に入り、このコントローラ(48) からロボ ット(80A)(80B)に制御信号(157A)(157B)が与えら れる。この制御信号(157A)(157B)は移動方向を支 持するもので、したがってロポット(80A)(80B)の 動作により前記隙間(151A)(1518)、(152A)(152B) が基準値となるようにドアー(2A)(2B)を移動させ る。その際に第1イメージセンサー(153A)(153B) と第2イメージセンサー(154A)(154B)との存在に よりドアー(24)(28)の水平度調整も行なわれる。 また隙間(1514)(1518)、(1524)(1528)に基づいて、 コントローラ(48)からねじ締め装置(100A)(100B) へ移動量の指示信号(1114)(1118)が与えられる。 前述したように隙間(151A)(151B)、(152A)(152B) の量 (距離) が基準値に達したときに制御信号 (157A)(157B)は停止され、また、この前後に第10 図仮想線に示すようにアーム(88A)(88B)は下降さ れる。そしてロボット (80A)(80B) にドアー(2A)

(28)の押付けが指示され、その際に押付け量は前述した作動指令(146A)(146B)に基づく。所期の押付けを行なったのち、コントローラ(48)からの制御によりねじ締め装置(100A)(100B)が作動し、所期のねじ締めによりボディ(1)に対するドアー(2A)(2B)の組立てを行なう。その後、ねじ締め装置(100A)(100B)を特機位置とし、さらにバキュームカップ(90A)(90B)による吸着を解除してロボット(80A)(80B)を特機位置とする。

租立てを終了したボディ(1) は再び台車(31)に 戻されるのであるが、このとき同期移動によって 台車(31)はボディ(1) の真下に位置している。し たがって昇降フレーム(124A)(124B)を下降させる ことによって、ボディ(1)を、支持ブラケット(32) を介して台車(31)上に渡し得る。

ボディ(1)を受取った台車(31) は次工程へ移動される。なお空のハンガ(14)は、前述したロボット(80A)(80B)による卸し作業が完了した信号でクランプ、ならびにストッパが解除されることにより次工程に移されている。その直後に停止位區修

正装置(50) は待機姿勢になる。またボディ(1)を 渡して空になった可動台(70A)(70B)は高速でリタ ーンし、次のドアー(2A)(2B)の受取りを行なう。

第19図に示すように、コントローラ(48)から両サーボモータ(75A)(75B)へ制御信号(78A)(78B)を与えるに際して運動・単動スイッチ(160)を介在したときには、同期時に一方の制御信号のみで両可動台(70A)(70B)を運転し得る。しかし、スイッチ(160)のないものであってもよい。

なお台車(31)が租立て場所(40)を移動中に可動台(70A)(70B)を二往復すべく制御、設定したときには、4ドアーのボディに対するドアーの租立てを行なうことができる。

発明の効果

上記構成の本発明における被組立て本体で個個への部品組立て方法によると、 同期移動している台車から被組立て本体を両可動台側に渡し、 この状態で可動台側のロボットにより部品をセットすると共に、 作業装置により組立てることができ、 その後、 被組立て本体を、 同期移動している台車に

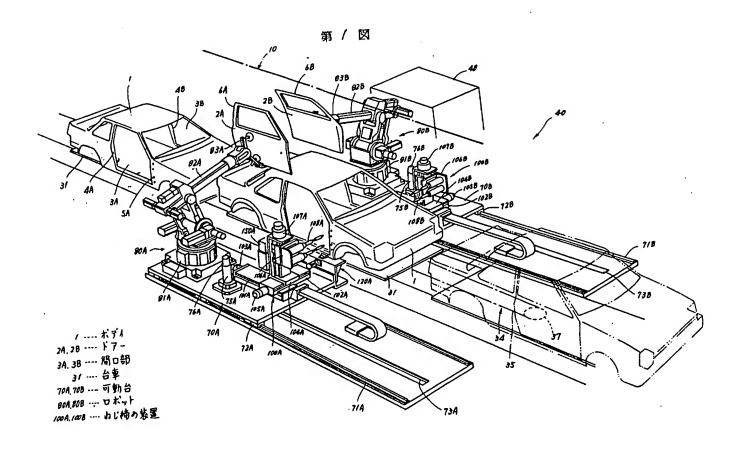
(31) … 台車、(37) … サーボモータ、(38) … パルスジェネレータ、(40) … 組立て場所、(41) … 車種検出場所、(44) … ドアー車種検出装置、(47) … ボディ車種検出装置、(50) … 停止位置修正装置、(58) … ストッパ板、(63) … クランプ碗、(70A)(70B) … 可動台、(75A)(75B) … サーボモータ、(76A)(76B) … パルスジェネレータ、(80A)(80B) … ロボット、(83A)(83B) … 卸し装置、(88A)(88B) … アーム、(90A)(90B) … パキュームカップ(吸着具)、(100A)(100B) … ねじ締め装置(組立て作業装置)、(108A)(108B) … ねじ締め具、(120A)(120B) … 受取り装置、(126A)(126B) … 持上げ装置、(127A)(127B) … センタリング装置、(143A) (143B) … サーボモータ、(144A)(144B) … パルスジェネレータ、(150A)(150B) … イメージセンサー装置

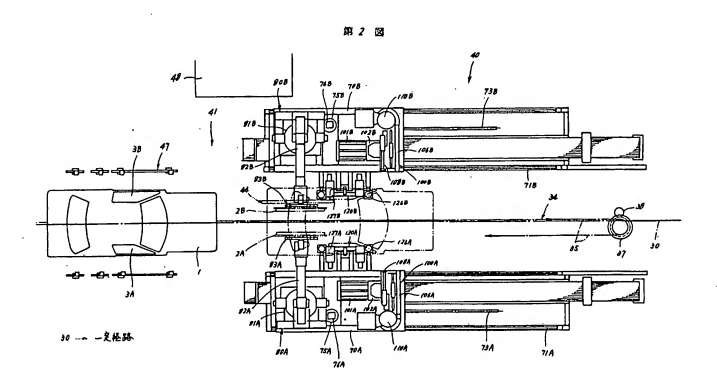
代理人 森 本 義 弘

渡して該台車により次工程に搬送することができる。したがって、被組立て本体、すなわち台車を停止させることなく部品の組立てを行なうことができ、組立てライン全体における流れ速度を上げることができて能率化を向上できることになる。 4. 図面の簡単な説明

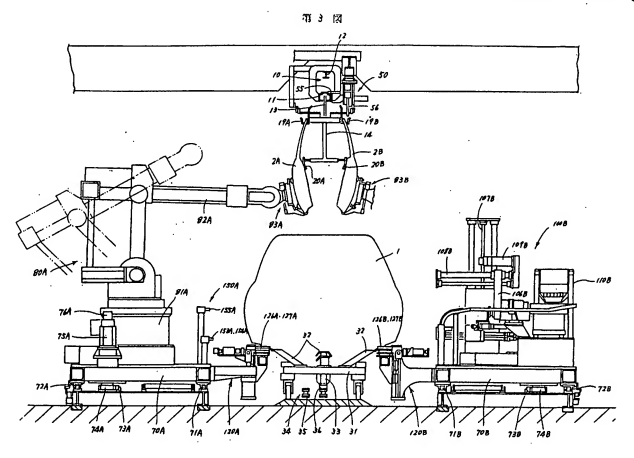
図面は本発明の一実施例を示し、第1図は斜視図、第2図は平面図、第3図は正面図、第4図はドアー車種検出部の側面図、第5図は同正面図、第6図はボディ車種検出部の側面図、第6図は同正面図、第6図は同正面図、第10図はロボット腕部の側面図、第11図は同正面図、第12図は可動台部の側面図、第11図は同平面図、第14図は持上げ・セ図の、第17図は同要部の拡大図、第18図はイメージをサー部の側面図、第19図は制御説明図である。

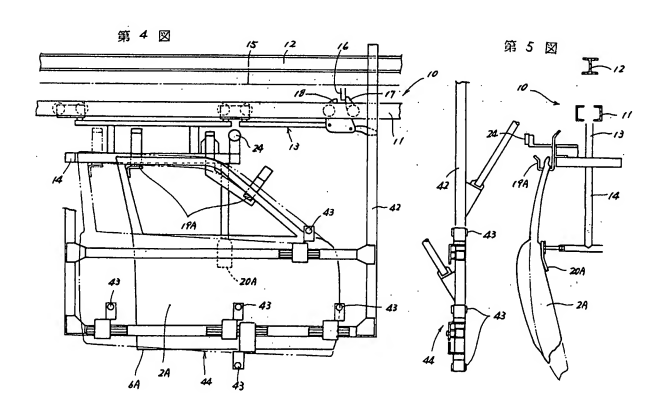
(1)…ボディ (被組立て本体)、(2A)(2B)…ドアー (部品)、(3A)(3B)…関口部、(6A)(6B)…ドアー糠、(10)…吊下げ搬送装置、(30)…一定経路、



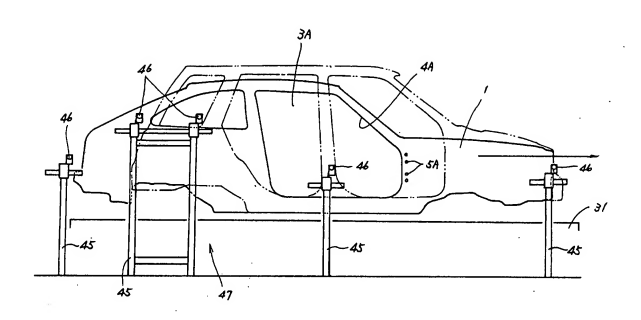


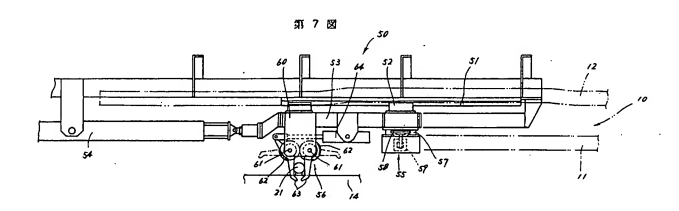
特開昭61-146690 (9)

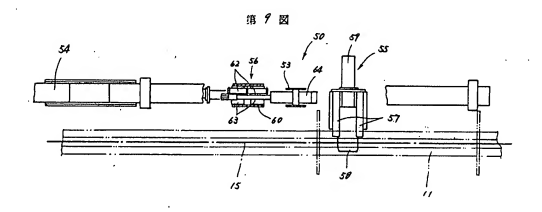




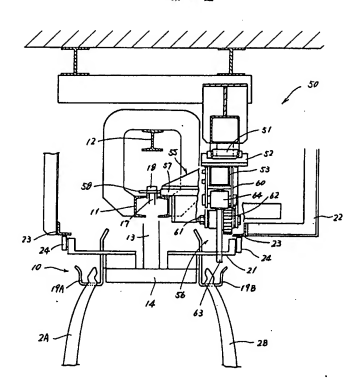
第 6 図

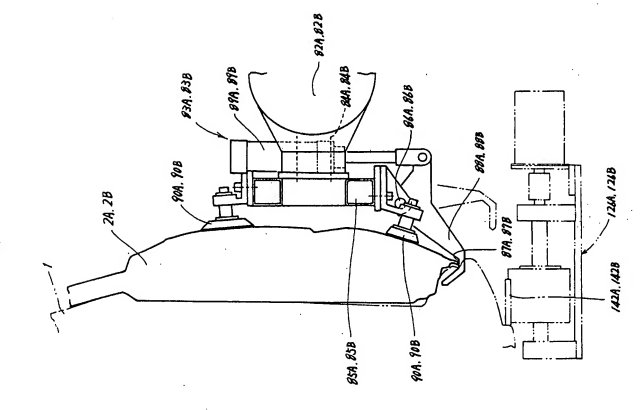




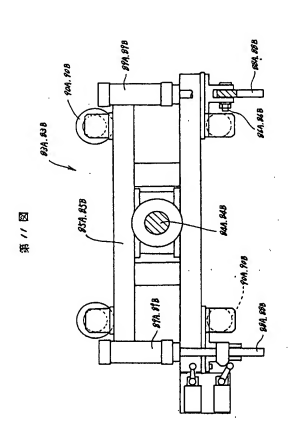


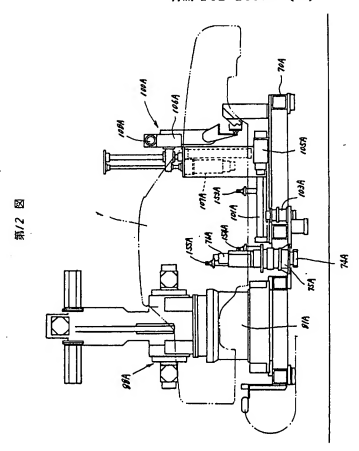
第8図

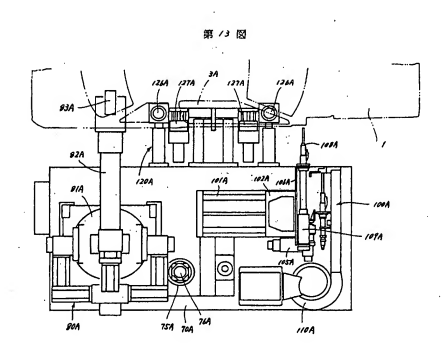




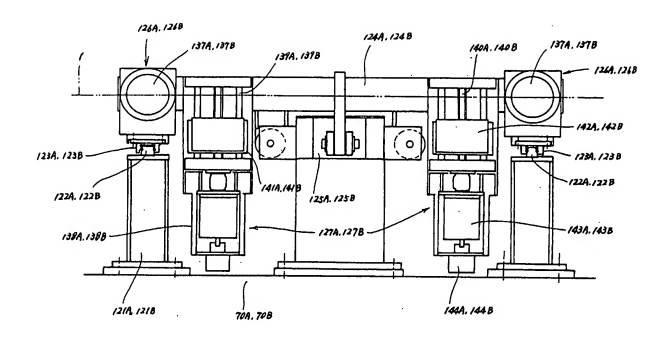
第 /0 図

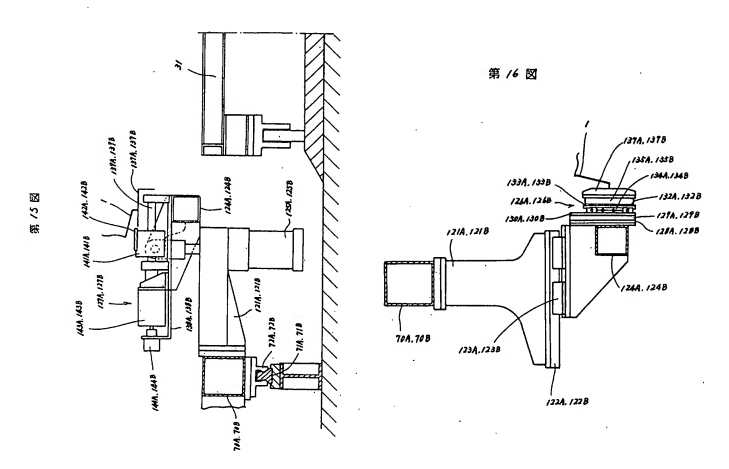


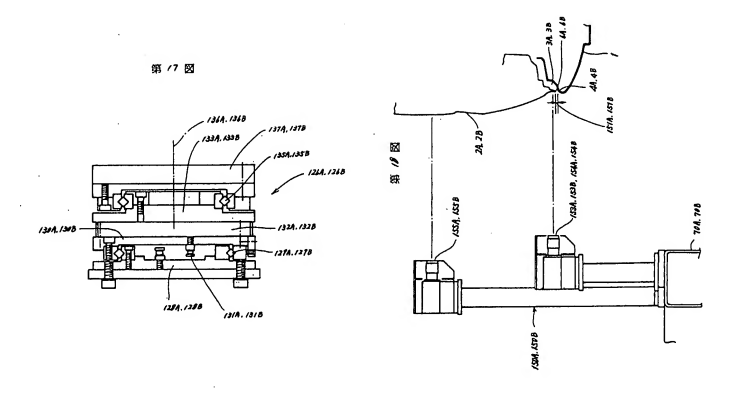




第 /4 図







第19図

